(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C08G 18/42

A1 (

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/60044

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. November 1999 (25.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/01505

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Mai 1999 (19.05.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 22 468.0

19. Mai 1998 (19.05.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ASH-LAND-SÜDCHEMIE-KERNFEST GMBH [DE/DE]; Werk Wülfrath, Dieselstrasse 35-41, D-42489 Wülfrath (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUHLMANN, Peter [DE/DE]; Zwingenberger Weg 46, D-42489 Wülfrath (DE). WINTER, Reinhard [DE/DE]; Maikammer 14, D-42489 Wülfrath (DE).
- (74) Anwalt: VOSSIUS & PARTNER; Siebertstrasse 4, D-81675 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ALKYL RESIN EMULSIONS AND UTILIZATION OF THE SAME

(54) Bezeichnung: ALKYDHARZEMULSIONEN UND DEREN ANWENDUNGEN

(57) Abstract

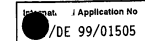
Described is a two-component water paint system enabling process-reliable, practically bubble-free paint coatings with a thickness of at least $120 \mu m$. The water paint system comprises an aqueous emulsion of a hydroxy-functional alkyl resin, whereby the latter can be obtained from an oleic or fatty acid component, a polyvalent alcohol, a polyether polyol having a molecular weight of 400 to 8,000, a monobasic carboxylic acid and a dicarboxylic acid or the anhydride thereof.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben wird ein Zwei-Komponenten-Wasserlacksystem mit dem sich prozeßsicher im wesentlichen blasenfreie Lackschichten mit einer Dicke von mindestens 120 μ m herstellen lassen. Das Wasserlacksystem umfaßt eine wäßrige Emulsion eines hydroxyfunktionellen Alkydharzes, wobei das hydroxyfunktionelle Alkydharz aus einer Öl- oder Fettsäurekomponente, einem mehrwertigen Alkohol, einem Polyetherpolyol mit einem Molekulargewicht von 400 bis 8000, einer einbasigen Carbonsäure und einer Dicarbonsäure bzw. deren Anhydrid erhältlich ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C08G18/42

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 6 \ C08G$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| X | DE 43 08 188 A (ASHLAND-SÜDCHEMIE-KERNFEST) 22 September 1994 (1994-09-22) page 6, line 12 - line 23 page 4, line 27 - line 40 | 1,4 |
| X | US 3 639 315 A (RODRIGUEZ) 1 February 1972 (1972-02-01) column 1, line 51 -column 4, line 31; claims 1-3; examples | 1-5 |
| X | FR 2 020 131 A (REICHHOLD-ALBERT-CHEMIE) 10 July 1970 (1970-07-10) page 1, line 32 -page 7, line 20; claim 1; examples 4,23 | 1 |

| Further documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in annex. |
|---|--|
| Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search | Date of mailing of the international search report |
| 1 November 1999 | 08/11/1999 |
| Name and mailing address of the ISA | Authorized officer |
| European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bourgonje, A |

1

MIERNATIONAL SEARCH VELOVI



DE 99/01505

| EP 0 002 488 A (VIANOVA KUNSTHARZ) 27 June 1979 (1979-06-27) | Relevant to claim No. |
|---|----------------------------------|
| 27 June 1979 (1979-06-2/) | 1 |
| page 2, line 22 -page 5, line 13; examples | |
| WO 93 09157 A (BAYER) 13 May 1993 (1993-05-13) page 5, line 22 -page 10, line 20 page 14, line 32 -page 16, line 34 | 1 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | nage 5 line 22 -page 10. [108 20 |

INTERNATIONAL SERVICIT VELOV



DE 99/01505

| | | | <u></u> | | | |
|----|--------------------------------------|-------|------------------|--|---|--|
| | itent document I in search report | | Publication date | | atent family nember(s) | Publication date |
| DE | 4308188 | Α | 22-09-1994 | EP | 0620239 A | 19-10-1994 |
| US | 3639315 | Α | 01-02-1972 | NONE | | |
| FR | 2020131 | A | 10-07-1970 | BE DE DE NL CH DE FR | 739506 A 1966836 A 1948505 A 6914865 A 530596 A 1907923 A 2001431 A | 02-03-1970 04-07-1974 27-08-1970 10-04-1970 15-11-1972 10-09-1970 26-09-1969 |
| EP | 2488 | A | 27-06-1979 | GB AT AT | 1249568 A 356227 B 883877 A | 13-10-1971 |
| | 5246 | 539, | 541; 525/7.3 | CA JP SU US YU | 1116337 A 54088994 A 1268103 A 4229331 A 285178 A | 12-01-1982 14-07-1979 30-10-1986 21-10-1980 31-10-1982 |
| WO | 9309157 | Α | 13-05-1993 | DE BR CA CZ EP HU JP MX ZA | 4135571 A 9206686 A 2121700 A 9401054 A 0610450 A 68252 A,B 7500137 T 9205867 A 9208322 A | 06-05-1993 24-10-1995 13-05-1993 16-11-1994 17-08-1994 28-06-1995 05-01-1995 01-04-1993 04-05-1993 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



| Inter | nat. | Jes Aktenzeichen |
|-------|------|------------------|
| | T/DE | 99/01505 |

| | | ANMELDUNGSGEGENSTANDES |
|-------------|---------------------|------------------------|
| A KLASSII | IZIERIING DES | ANMELDUNGSGEGENSTANDES |
| A. 1/LA0011 | 120110110000 | Minimaco Circo |
| TPK 6 | C08G18/ | 4.7 |
| IPK h | ((X - X /) | 4/ |

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 6\ C08G$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X | DE 43 08 188 A (ASHLAND-SÜDCHEMIE-KERNFEST) 22. September 1994 (1994-09-22) Seite 6, Zeile 12 - Zeile 23 Seite 4, Zeile 27 - Zeile 40 | 1,4 |
| X | US 3 639 315 A (RODRIGUEZ) 1. Februar 1972 (1972-02-01) Spalte 1, Zeile 51 -Spalte 4, Zeile 31; Ansprüche 1-3; Beispiele | 1-5 |
| X | FR 2 020 131 A (REICHHOLD-ALBERT-CHEMIE) 10. Juli 1970 (1970-07-10) Seite 1, Zeile 32 -Seite 7, Zeile 20; Anspruch 1; Beispiele 4,23 | 1 |

| İ | |
|--|--|
| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamille |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationa Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifel scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleg soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben is ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezit dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlich worden ist | Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitgiled derseiben Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

1. November 1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

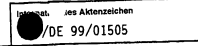
08/11/1999

Bevollmächtigter Bediensteter

Bourgonje, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





| :.(Fortsetzi | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | den Teile Betr. Anspruch Nr. |
|------------------------|--|------------------------------|
| (ategorie ³ | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen | |
| Ą | EP 0 002 488 A (VIANOVA KUNSTHARZ) 27. Juni 1979 (1979-06-27) Seite 2, Zeile 22 -Seite 5, Zeile 13; Beispiele | 1 |
| A | WO 93 09157 A (BAYER) 13. Mai 1993 (1993-05-13) Seite 5, Zeile 22 -Seite 10, Zeile 20 Seite 14, Zeile 32 -Seite 16, Zeile 34 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONALER RECHERCHEMOERICHT

Angaben zu Veröffentlich

atic us Aktenzeichen /DE 99/01505

| Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung | | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|---------|---|-----------------------------------|--|---|--|
| DE | 4308188 | Α | 22-09-1994 | EP | 0620239 A | 19-10-1994 |
| US | 3639315 | Α | 01-02-1972 | KEIN | E | |
| FR | 2020131 | A | 10-07-1970 | BE DE DE NL CH DE FR GB | 739506 A 1966836 A 1948505 A 6914865 A 530596 A 1907923 A 2001431 A 1249568 A | 02-03-1970 04-07-1974 27-08-1970 10-04-1970 15-11-1972 10-09-1970 26-09-1969 13-10-1971 |
| EP | 2488 | Α | 27-06-1979 | AT AT CA JP SU US YU | 356227 B 883877 A 1116337 A 54088994 A 1268103 A 4229331 A 285178 A | 10-04-1980 15-10-1978 12-01-1982 14-07-1979 30-10-1986 21-10-1980 31-10-1982 |
| WO | 9309157 | Α | 13-05-1993 | DE BR CA CZ EP HU JP MX ZA | 4135571 A 9206686 A 2121700 A 9401054 A 0610450 A 68252 A,B 7500137 T 9205867 A 9208322 A | 06-05-1993 24-10-1995 13-05-1993 16-11-1994 17-08-1994 28-06-1995 05-01-1995 01-04-1993 04-05-1993 |

ATENT COOPERATION TRESTT

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
31 January 2000 (31.01.00)

International application No.
PCT/DE99/01505

International filing date (day/month/year)
19 May 1999 (19.05.99)

Applicant

in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
C 1553 PCT

Priority date (day/month/year)
19 May 1998 (19.05.98)

| | KUHLMANN, Peter et al | | |
|----|--|-----------------------------------|---|
| 1. | The designated Office is hereby notified of its election made: | | |
| | X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: | | |
| | 09 December 1999 (09.12.99) | | |
| | | • | ? |
| | in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: | | |
| | | • | |
| | | | |
| 2. | The election X was | | |
| | was not | | |
| | made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app | lies, within the time limit under | |
| | Rule 32.2(b). | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Jean-Marie McAdams

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

ATENI COOPERATION IN THE

PCT

NOTIFICATION CONCERNING AMENDMENTS OF THE CLAIMS

(PCT Rule 62 and Administrative Instructions, Section 417)

Date of mailing (day/month/year) 31 January 2000 (31.01.00)

International application No.

PCT/DE99/01505

Applicant

ASHLAND-SÜDCHEMIE-KERNFEST GMBH et al

From the INTERNATIONAL BUREAU

To

Mrs I. Diallo European Patent Office Erhardtstrasse 27 D-80331 Munich ALLEMAGNE

in its capacity as International Preliminary Examining Authority

International filing date (day/month/year) 19 May 1999 (19.05.99)

The International Bureau hereby informs the International Preliminary Examining Authority that no amendments under Article 19 have been received by the International Bureau (Administrative Instructions, Section 417).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Jean-Marie McAdams

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Form PCT/IB/337 (July 1998)

003077184

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



| International | es Aktenzeichen |
|---------------|-----------------|
| CT/DE | 99/01505 |

| | IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES |
|------------|--------------------------------------|
| A KLASSIE | INITION OF S ANMERONING SCENE AND CO |
| A. INCHOOM | 740 |
| TDV C | CN9C19772 |
| TPK 6 | C08G18/42 |
| 1111 | 000000, |

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 6 CO8G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

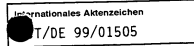
| (ategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X | DE 43 08 188 A (ASHLAND-SÜDCHEMIE-KERNFEST) 22. September 1994 (1994-09-22) Seite 6, Zeile 12 - Zeile 23 Seite 4, Zeile 27 - Zeile 40 | 1,4 |
| X | US 3 639 315 A (RODRIGUEZ) 1. Februar 1972 (1972-02-01) Spalte 1, Zeile 51 -Spalte 4, Zeile 31; Ansprüche 1-3; Beispiele | 1-5 |
| X | FR 2 020 131 A (REICHHOLD-ALBERT-CHEMIE) 10. Juli 1970 (1970-07-10) Seite 1, Zeile 32 -Seite 7, Zeile 20; Anspruch 1; Beispiele 4,23 | 1 |

| ",4" "E "1 | Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgefünrt) O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
|------------------|---|--|
| | Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |
| | 1. November 1999 | 08/11/1999 |
| | Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bevollmachtigter Bediensteter Bourgonje, A |

1

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | Data Approvals Nr |
|-------------|--|--------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| <u></u> А | EP 0 002 488 A (VIANOVA KUNSTHARZ) 27. Juni 1979 (1979-06-27) Seite 2, Zeile 22 -Seite 5, Zeile 13; Beispiele | 1 |
| Α | WO 93 09157 A (BAYER) 13. Mai 1993 (1993-05-13) Seite 5, Zeile 22 -Seite 10, Zeile 20 Seite 14, Zeile 32 -Seite 16, Zeile 34 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

T/DE 99/01505

| Patent document cited in search report | | Publication date | | tent family ember(s) | Publication date |
|--|--------------|---------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| DE 4308188 | l | 22-09-1994 | EP | 0620239 A | 19-10-1994 |
| US 3639315 | | 01-02-1972 | NONE | | _ |
| 02 3033312 | | | | 739506 A | 02-03-1970 |
| FR 2020131 | Α | 10-07-1970 | BE DE | 1966836 A | 04-07-1974 |
| | | | DE | 1948505 A | 27-08-1970 |
| | | | NL | 6914865 A | 10-04-1970 |
| | | | CH | 530596 A | 15-11-1972 10-09-1970 |
| | | | DE | 1907923 A | 26-09-1969 |
| | | | FR | 2001431 A 1249568 A | 13-10-1971 |
| | | | GB | 1249500 A | |
| | | 27-06-1979 | AT | 356227 B | 10-04-1980 |
| EP 2488 | Α | 27-00 1975 | AT | 883877 A | 15-10-1978 |
| | | | CA | 1116337 A | 12-01-1982 14-07-1979 |
| | ~ | | JP | 54088994 A | 30-10-1986 |
| | | | SU | 1268103 A 4229331 A | 21-10-1980 |
| | | | US YU | 285178 A | 31-10-1982 |
| | | | | | |
| WO 9309157 | - | 13-05-1993 | DE | 4135571 A | 06-05-1993 24-10-1995 |
| MO 3203121 | • | | BR | 9206686 A | 13-05-199 |
| | | | CA | 2121700 A 9401054 A | 16-11-199 |
| | | | CZ EP | 0610450 A | 17-08-1994 |
| | | | HU | 68252 A,B | 28-06-199 |
| | | | JP | 7500137 T | 05-01-199 |
| | | | ΜX | 9205867 A | 01-04-199 |
| | | | ZA | 9208322 A | 04-05-199 |

5620 00700901 Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

4

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference C 1553 PCT | FOR FURTHER ACTION | See Notifi Preliminary | ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416) | |
|---|--|---|---|--|
| International application No. PCT/DE99/01505 | International filing date (day 19 May 1999 (19. | | Priority date (day/month/year) 19 May 1998 (19.05.98) | |
| International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08G 18/42 | | | | |
| Applicant ASHI | LAND-SÜDCHEMIE-K | ERNFEST C | ЭМВН | |
| Authority and is transmitted to the a 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanished amended and are the beginning (see Rule 70.16 and Section | pplicant according to Article 3 4 sheets, including to ANNEXES, i.e., sheet | ing this cover: s of the descripts containing r | tion, claims and/or drawings which have ectifications made before his Authority | |
| 3. This report contains indications relating to the following items: I | | | | |
| Date of submission of the demand 09 December 1999 (09) | | of completion | of this report ebruary 2000 (25.02.2000) | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Auth | orized officer | | |
| Facsimile No. | | phone No. | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE99/01505

| I. Basis of the report | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): | | | |
| the inte | rnational application as originally filed. | | | | |
| the desc | cription, pages1-13 | , as originally filed, | | | |
| | pages | , filed with the demand, | | | |
| | pages | , filed with the letter of, | | | |
| | pages | , filed with the letter of | | | |
| the clair | ms, Nos. <u>1-5</u> | , as originally filed, | | | |
| | Nos. | , as amended under Article 19, | | | |
| | Nos. | , filed with the demand, | | | |
| | Nos. | | | | |
| | Nos. | , filed with the letter of | | | |
| the drav | vings, sheets/fig | _ , as originally filed, | | | |
| | sheets/fig | _ , filed with the demand, | | | |
| | sheets/fig | , filed with the letter of, | | | |
| | sheets/fig | , filed with the letter of | | | |
| 2. The amendments have | ve resulted in the cancellation of: | | | | |
| the desc | cription, pages | | | | |
| the clair | ns, Nos. | | | | |
| the draw | | | | | |
| This report hat to go beyond t | s been established as if (some of) the an the disclosure as filed, as indicated in th | nendments had not been made, since they have been considered to Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | | |
| 4. Additional observation | ons, if necessary: | | | | |
| | o, | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 99/01505

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | |
|----|--|---------|-------|-----|--|
| 1. | Statement | | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1 - 5 | YES | |
| | (14) | Claims | | NO | |
| | | Christa | 1 - 5 | YES | |
| | Inventive step (IS) | Claims | | NO | |
| | | Claims | | | |
| | τ 1 | Claims | 1 - 5 | YES | |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | | NO | |

- 2. Citations and explanations
 - D1: DE-A-43 08 188 (ASHLAND-SÜDCHEMIE-KERNFEST), 22 September 1994 (1994-09-22)
 - D2: US-A-3 639 315 (RODRIGUEZ), 1 February 1972 (1972-02-01)
 - D3: FR-A-2 020 131 (REICHHOLD-ALBERT-CHEMIE), 10 July 1970 (1970-07-10)
 - D4: EP-A-0 002 488 (VIANOVA KUNSTHARZ), 27 June 1979 (1979-06-27)
 - D5: WO-A-93/09157 (BAYER), 13 May 1993 (1993-05-13).

The present application concerns a two-component water-based paint system comprising an isocyanate component and an aqueous emulsion of an alkyd resin, the alkyd resin being obtained from an oleic or fatty acid component, a polyvalent alcohol, a polyetherpolyol with a molecular weight of between 400 and 8000, a monobasic carboxylic acid and a dicarboxylic acid or its anhydride (Claims 1 to 3) and also a process for the preparation thereof (Claims 4 and 5).

1. The present application meets the requirements of PCT Article 33(1) and (2) since the subject matter of Claims 1 to 5 is novel:



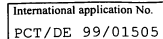
Search report citations D1 to D4 do not concern twocomponent water-based paint systems wherein an isocyanate component and an aqueous emulsion of an alkyd resin are present separately, but so-called urethane alkyd resins in which the hydroxyl groups of the alkyd resin are partially converted with isocyanates before further processing. The urethane alkyd resins are then air-drying (D2; D3, Example 4; D4) or are further processed with urea, melamine or phenolic resins as the second component (D1; D3, Example 23). D5 discloses two-component aqueous coating agents consisting of water-dilutable polycondensation resins or polymerisation resins and an isocyanate component emulsified therein. However, the polycondensation resin does not comprise any polyetherpolyol component. Therefore the subjects of Claims 1 to 5 of the present application are novel.

The subjects of Claims 1 to 5 are also inventive 2. pursuant to PCT Article 33(1) and (3):

D1 is considered the closest prior art since it concerns a two-component aqueous coating agent. According to the present main claim, a hydroxyfunctional alkyd resin is used, which, in addition to an oleic or fatty acid component, a polyvalent alcohol, a monobasic carboxylic acid and a dicarboxylic acid or its anhydride further comprises a polyetherpolyol with a molecular weight of between 400 and 8000.

The object of the present application can be considered the preparation of a further twocomponent aqueous coating agent which permits layer

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



thicknesses of at least 120 $\boldsymbol{\mu}$ without undesirable bubbles being produced.

None of the search report citations suggests how this object might be achieved, the approach found in the application, that is, using an alkyd resin containing a polyetherpolyol having a molecular weight of between 400 and 8000, or the process of the application.

Therefore the subjects of Claims 1 to 5 of the present application meet the requirements of PCT Article 33(1) and (3).

3. The subjects of Claims 1 to 5 have industrial applicability within the meaning of PCT Article 33(1) and (4).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 9 FEB 2000

PCT WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| | (Artikel 36 und Reg | el 70 PC | Γ) | <u>ノ</u> |
|--|---|---|---|----------|
| ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES VORGEHEN | | ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416) | |
| 1553 PCT | Internationales Anmeldedatum(7 | Tag/Monat/Jahr) | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) | |
| nternationales Aktenzeichen | 1 | , ag,,,,,, | 19/05/1998 | |
| CT/DE99/01505 | 19/05/1999 | | | \Box |
| nternationale Patentklassification (IPK) oder C08G18/42 | nationale Nassiliaussi | | | |
| _{Anmelder} ASHLAND-SÜDCHEMIE-KERNFE | ST GMBH et al. | | Profices Profund heauftragte | |
| Behörde erstellt und wird dem An | Micidal Same | | ionale vorläufigen Prüfung beauftragte | |
| 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa | | | unden Anspruchen | |
| Außerdem liegen dem Berich und/oder Zeichnungen, die g Behörde vorgenommenen B | nt ANLAGEN bei; dabei handel geändert wurden und diesem B lerichtigungen (siehe Regel 70. | ericht zugrund ericht zugrund .16 und Absch | lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum F | CT |
| Diese Anlagen umfassen insges | | | | |
| Diese Amagen amassa | | | | |
| IV Mangelnde Einheit | ichts ines Gutachtens über Neuheit, | بيما الأسياب ويبي | Fätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit heit, der erfinderische Tätigkeit und der tützung dieser Feststellung | į |
| □ Bootimmte angefü | hrte Unterlagen | | | |
| Doctimento Mänge | der internationalen Anmeidun | g | | |
| VIII ☐ Bestimmte Bemer | kungen zur internationalen Anr | meldung | | |
| Datum der Einreichung des Antrags | | Datum der Ferti | stellung dieses Berichts | |
| | | 25.02.2000 | | |
| 09/12/1999 | 1 | | | CHES FAZ |
| Name und Postanschrift der mit der in Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt | temationalen vondangen | Bevollmächtigte | er Bediensteter | <u></u> |
| 1 a cocce München | | Kolitz, R | A BOOK HOLE | Due 1 |
| Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: Fax: +49 89 2399 - 4465 | 523656 epmu a | Tel. Nr. +49 89 | 2399 8481 8257 | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01505

| Grundlage des Berichts Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 1-13 ursprüngliche Fassung | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Patentansprüche, Nr.: 1-5 ursprüngliche Fa | assung | | | |
| Aufgrund der Änderungen sind folgend. Beschreibung, Seiten: Ansprüche, Nr.: Zeichnungen, Blatt: Dieser Bericht ist ohne Berücksich angegebenen Gründen nach Auffeingereichten Fassung hinausgel Etwaige zusätzliche Bemerkungen: | htigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den lassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich | | | |
| V. Begründete Feststellung nach Artigewerblichen Anwendbarkeit; Unt 1. Feststellung Neuheit (N) Erfinderische Tätigkeit (ET) Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) | ikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der erlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Ja: Ansprüche 1-5 Nein: Ansprüche 1-5 | | | |

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

3

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit und erfinderischen Tätigkeit und gewerblichen Anwendbarkeit, Artikel 33 (1) bis (4) PCT:

- D1: DE 43 08 188 A (ASHLAND-SÜDCHEMIE-KERNFEST) 22. September 1994 (1994-09-22)
- D2: US-A-3 639 315 (RODRIGUEZ) 1. Februar 1972 (1972-02-01)
- D3: FR-A-2 020 131 (REICHHOLD-ALBERT-CHEMIE) 10. Juli 1970 (1970-07-
- D4: EP-A-0 002 488 (VIANOVA KUNSTHARZ) 27. Juni 1979 (1979-06-27)
- D5: WO 93 09157 A (BAYER) 13. Mai 1993 (1993-05-13)

Vorliegende Anmeldung betrifft ein Zwei-Komponenten-Wasserlacksystem umfassend eine Isocyanatkomponente und eine wässrige Emulsion eines Alkydharzes, wobei das Alkydharz aus einer Öl- oder Fettsäurekomponente, einem mehrwertigen Alkohol, einem Polyetherpolyol mit einem Molekulargewicht von 400 bis 8000 einer einbasigen Carbonsäure und einer Dicarbonsäure bzw. deren Anhydrit erhältlich ist (Ansprüche 1-3) und ferner ein Verfahren zu dessen Herstellung (Ansprüche 4-5).

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33 (1) und (2) PCT da der Gegenstand der Ansprüche 1-5 neu ist: 1.

Die Druckschriften D1-D4 des Recherchenberichts betreffen kein Zwei-Komponenten-Wasserlacksystem bei dem eine Isocyanatkomponente und eine wässrige Emulsion eines Alkydharzes getrennt voneinander vorliegen, sondern sogenannte Urethanalkydharze bei denen die Hydroxylgruppen des Alkydharzes vor der Weiterverarbeitung teilweise mit Isocyanaten umgesetzt worden sind. Die Urethanalkydharze sind dann lufttrocknend (D2; D3,Bsp.4; D4) oder werden mit Harnstoff-, Melamin- oder Phenolharzen als zweiter Komponente weiterverarbeitet (D1; D3, Bsp.23).

Das Dokument D5 offenbart zweikomponentige wässrige Beschichtungsmittel aus wasserverdünnbaren Polykondensationsharzen oder Polymerisationsharzen und einer darin emulgierten Isocyanatkomponente.

Das Polykondensationsharz weist allerdings keine Polyetherpolyolkomponente auf.

Die Gegenstände der Ansprüche 1-5 vorliegender Anmeldung sind daher neu.

2. Die Gegenstände der Ansprüche 1-5 sind auch erfinderisch im Sinne von Artikel 33 (1) und (3) PCT:

D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen, da dieses Dokument ein zweikomponentiges wässriges Beschichtungsmittel betrifft.

Gemäß vorliegendem Hauptanspruch wird ein hydroxyfunktionalles Alkydharz eingesetzt, das neben einer Öl- oder Fettsäurekomponente, einem mehrwertigen Alkohol, einer einbasigen Carbonsäure und einer Dicarbonsäure bzw. deren Anhydrit noch ein Polyetherpolyol mit einem Molekulargewicht von 400 bis 8000 aufweist.

Die Aufgabe vorliegender Anmeldung kann darin gesehen werden, ein weiteres zweikomponentiges wässriges Beschichtungsmittel bereitzustellen, das Schichtdicken von mindestens 120µ erlaubt, ohne daß unerwünschte Blasen entstehen.

Kein Dokument des Recherchenberichts gibt einen Hinweis darauf, wie diese Aufgabe gelöst werden kann oder legt die in der Anmeldung gefundene Lösung nahe, ein Alkydharz einzusetzen, das ein Polyetherpolyol mit einem Molekulargewicht von 400 bis 8000 aufweist oder gibt einen Hinweis auf das Verfahren der Anmeldung.

Die Gegenstände der Ansprüche 1-5 vorliegender Anmeldung erfüllen somit die Maßgaben des Artikels 33(1) und (3) PCT.

3. Die Gegenstände der Ansprüche 1-5 sind gewerblich anwendbar im Sinne von Artikel 33 (1) und (4) PCT.